

# Seriositätsindex für eine WKA mit 3,00 MW

Windrad-Leistung		
Anzahl WKA	Nennleistung in MW pro WKA	Nennleistung in MW gesamt
1	3,00	3,00
2	3,00	6,00
3	3,00	9,00
4	3,00	12,00
5	3,00	15,00
6	3,00	18,00
7	3,00	21,00
8	3,00	24,00
9	3,00	27,00
10	3,00	30,00
11	3,00	33,00
12	3,00	36,00

  

Windrad-Leistung		
Anzahl WKA	Nennleistung in MW pro WKA	Nennleistung in MW gesamt
1	3,00	3,00
2	3,00	6,00
3	3,00	9,00
4	3,00	12,00
5	3,00	15,00
6	3,00	18,00
7	3,00	21,00
8	3,00	24,00
9	3,00	27,00
10	3,00	30,00
11	3,00	33,00
12	3,00	36,00

  

Windrad-Leistung		
Anzahl WKA	Nennleistung in MW pro WKA	Nennleistung in MW gesamt
1	3,00	3,00
2	3,00	6,00
3	3,00	9,00
4	3,00	12,00
5	3,00	15,00
6	3,00	18,00
7	3,00	21,00
8	3,00	24,00
9	3,00	27,00
10	3,00	30,00
11	3,00	33,00
12	3,00	36,00

## Potenzielle Stromerträge lt. Windkraftbetreiber (Versprechen laut Angebot)

Variante 11		
jährlicher Stromertrag lt. Anbieter in kwh	Volllastquote in Stunden(h)	Volllastquote in Prozent (%)
7.500.000	2.500	28,5%
15.000.000	2.500	28,5%
22.500.000	2.500	28,5%
30.000.000	2.500	28,5%
37.500.000	2.500	28,5%
45.000.000	2.500	28,5%
52.500.000	2.500	28,5%
60.000.000	2.500	28,5%
67.500.000	2.500	28,5%
75.000.000	2.500	28,5%
82.500.000	2.500	28,5%
90.000.000	2.500	28,5%

Variante 12		
jährlicher Stromertrag lt. Anbieter in kwh	Volllastquote in Stunden(h)	Volllastquote in Prozent (%)
6.666.667	2.222	25,4%
13.333.333	2.222	25,4%
20.000.000	2.222	25,4%
26.666.667	2.222	25,4%
33.333.333	2.222	25,4%
40.000.000	2.222	25,4%
46.666.667	2.222	25,4%
53.333.333	2.222	25,4%
60.000.000	2.222	25,4%
66.666.667	2.222	25,4%
73.333.333	2.222	25,4%
80.000.000	2.222	25,4%

Variante 13		
jährlicher Stromertrag lt. Anbieter in kwh	Volllastquote in Stunden(h)	Volllastquote in Prozent (%)
5.833.333	1.944	22,2%
11.666.667	1.944	22,2%
17.500.000	1.944	22,2%
23.333.333	1.944	22,2%
29.166.667	1.944	22,2%
35.000.000	1.944	22,2%
40.833.333	1.944	22,2%
46.666.667	1.944	22,2%
52.500.000	1.944	22,2%
58.333.333	1.944	22,2%
64.166.667	1.944	22,2%
70.000.000	1.944	22,2%

Variante 14		
jährlicher Stromertrag lt. Anbieter in kwh	Volllastquote in Stunden(h)	Volllastquote in Prozent (%)
5.000.000	1.667	19,0%
10.000.000	1.667	19,0%
15.000.000	1.667	19,0%
20.000.000	1.667	19,0%
25.000.000	1.667	19,0%
30.000.000	1.667	19,0%
35.000.000	1.667	19,0%
40.000.000	1.667	19,0%
45.000.000	1.667	19,0%
50.000.000	1.667	19,0%
55.000.000	1.667	19,0%
60.000.000	1.667	19,0%

Variante 15		
jährlicher Stromertrag lt. Anbieter in kwh	Volllastquote in Stunden(h)	Volllastquote in Prozent (%)
4.166.667	1.389	15,9%
8.333.333	1.389	15,9%
12.500.000	1.389	15,9%
16.666.667	1.389	15,9%
20.833.333	1.389	15,9%
25.000.000	1.389	15,9%
29.166.667	1.389	15,9%
33.333.333	1.389	15,9%
37.500.000	1.389	15,9%
41.666.667	1.389	15,9%
45.833.333	1.389	15,9%
50.000.000	1.389	15,9%

## Welche Leistung ist tatsächlich bei der geplanten Nennleistung pro Anlage möglich

Statistische Quote Rheinland-Pfalz		
jährlicher Stromertrag lt. Anbieter in kwh	Volllastquote in Stunden(h)	Volllastquote in Prozent (%)
4.508.333	1.503	17,2%
9.016.667	1.503	17,2%
13.525.000	1.503	17,2%
18.033.333	1.503	17,2%
22.541.667	1.503	17,2%
27.050.000	1.503	17,2%
31.558.333	1.503	17,2%
36.066.667	1.503	17,2%
40.575.000	1.503	17,2%
45.083.333	1.503	17,2%
49.591.667	1.503	17,2%
54.100.000	1.503	17,2%

## Seriositätsindex

Je mehr sich der Wert an die 100 % annähert, desto seriöser ist der Anbieter

zwischen					
Variante 11	Variante 12	Variante 13	Variante 14	Variante 15	
166,4%	147,9%	129,4%	110,9%	92,4%	
166,4%	147,9%	129,4%	110,9%	92,4%	
166,4%	147,9%	129,4%	110,9%	92,4%	
166,4%	147,9%	129,4%	110,9%	92,4%	
166,4%	147,9%	129,4%	110,9%	92,4%	
166,4%	147,9%	129,4%	110,9%	92,4%	
166,4%	147,9%	129,4%	110,9%	92,4%	
166,4%	147,9%	129,4%	110,9%	92,4%	
166,4%	147,9%	129,4%	110,9%	92,4%	
166,4%	147,9%	129,4%	110,9%	92,4%	
166,4%	147,9%	129,4%	110,9%	92,4%	
166,4%	147,9%	129,4%	110,9%	92,4%	
166,4%	147,9%	129,4%	110,9%	92,4%	
166,4%	147,9%	129,4%	110,9%	92,4%	
166,4%	147,9%	129,4%	110,9%	92,4%	